This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):



TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

•				
	•			
		1 9		
		•		
	27		7.	
		•		

-4- (WPAT)

AN - 68-70174P/00 (70174P)

XR - API 6812195

TI - Liquid crystal phase crystal nucleating agents poly

DC - A17 E14

PA - (EAST) EASTMAN KODAK CO

NP. - 7

PN - FR1450982-A 00.01.00 (6800)

DE1544851-B 00.01.00 (7329)

CA-769108-A 00.01.00 (6801)

US3408341-A 00.01.00 (6801)

GB1126203-A 00.01.00 (6801)

J68024528-B 00.01.00 (6801) {JP}

DE1544851-A 70.05.27 (8426)

LA -E

PR - 64.10.21 64US-405586

IC - C08F-029/02

AB - (FR1450982)

Heterogenous crystal-nucleating agents, such as metal salts, are known, but have disadvantages and are difficult to disperse evenly. It has now been found that compounds having a 'liquid crystal' phase will act as crystal-nucleating agents when added to crystallisable poly-alpha-olefines, giving products of improved transparency, rigidity and higher heat-distortion temperatures, etc. Of the large number of 'liquid crystals' available (a 3-page list is given) the preferred ones are the amine salts of a substituted benzoic acid:- (R-COO) - (Amine-H) + where R is an alkylphenyl radical and (Amine-H)+

	•		•		1.8
				•	• •
•		•	_		•
			•		ن غ
	•				
	•	•	•		
			. :		٠
				• • •	
	(3)			· ·	•
	•				
	•	0			
					•
		•	• .		
		• •			
				0.0	
	•				
	÷	•.	•		
			•		
			()		
				·	
			*		
•		•			
		÷ .			
					· ·
•					
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•					
	•				
	•				
•	•				
		•			
		• • •			
				· .	
					•
				· ;	
· ·			•		
			•	•	
•	·	•			•
w	•				
					•
					•
•					
		• •			
•					
	•				
•					
				•	N.
* *					•



Deutsche Kl.:

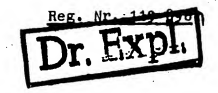
39 b4, 29/02

1544851 Offenlegungsschrift **@** P 15 44 851.8 (E 30279) Aktenzeichen: 14. Oktober 1965 Anmeldetag: Offenlegungstag: 27. Mai 1970 Ausstellungspriorität: Unionspriorität 21. Oktober 1964 Datum: V. St. v. Amerika Land: 9 405586 Aktenzeichen: 1 Formmassen aus Poly-a-olefinen Bezeichnung: Zusatz zu: 1 Ausscheidung aus: Eastman Kodak Company, Rochester, N. Y. (V. St. A.) Anmelder: 1 Wolff, Dr.-Ing. W.; Bartels, H.; Brandes, Dr. I.; Patentanwälte, Vertreter: 7000 Stuttgart und 8000 München Joyner, Frederick Blount; Cash jun., George Osborne; Als Erfinder benannt: **@** Kingsport, Tenn. (V. St. A.)

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960): 12. 8. 1969 Prüfungsantrag gemäß § 28 b PatG ist gestellt

PATENTANWALTE 1544851 DR.-ING. WOLFF, H. BARTELS, DR. BRANDES, DR.-ING. HELD 17/25/49

8 München 22 Thierachstmase 8/III Telefon: 29 32 97



Eastman Kodak Company, 343 State Street, Rochester, Staat New York, Vereinigte Staaten von Amerika

Formmassen aus Poly-q-olefinen

Die Erfindung bezieht sich auf Formmassen aus Poly- α -ole-finen mit einem Gehalt an Kristallisationsbeschleunigern.

Wird ein kristallisierbares oder im festen Zustand teilweise kristallines Poly-a-olefin, wie z.B. Polyäthylen,
Polypropylen usw. aus der Schmelze abkühlen gelassen, so
tritt unterhalb der als Kristallisationstemperatur bezeichneten Temperatur Kristallisation ein. Die Geschwindigkeit,
mit der sich in der unterkühlten Schmelze Kristalle bilden,
wird durch die Bildungsgeschwindigkeit von sog. Kristallisationszentren- oder -keimen und die Wachstumsgeschwindigkeit dieser Keime bestimmt. Die Größe der erhaltenen Kristalle oder Kristallite hängt von der Kristallisationsgeschwindigkeit ab, welche wiederum von der Abkühlungsgeschwin-

digkeit der Schmelze des Polyolefins und der Zahl der vorhandenen Keime abhängt. Langsames Abkühlen und wenige Keime in der erstarrenden Polyolefinschmelze begünstigen die Entstehung verhältnismäßig großer Kristallite.

Fällt Licht auf oder durch einen aus einem derartigen Polyolefin gebildeten Körper, so wird as von den Aggregaten solcher Kristallite oder sog. Sphärolithen reflektiert und gebrochen. Es tritt somit eine Dispersion des Lichts ein und
das betreffende Polyolefin erscheint daher, je nach der Dicke
des Körpers, weiß oder trübe.

wird das Polyolefin demgegenüber aus der Schmelze rasch abgekühlt oder abgeschreckt, so tritt schmelles Kristallisieren des Polyolefins unter Bildung von Sphärolithen von derartig kleinen Abmessungen ein, daß diese den Durchgang von sichtbarem Licht nicht nennenswert beeinträchtigen können, d.h. ein aus einem derartigen Polyolefin bestehender Körper ist verhältnismäßig klar durchsichtig. Ein durch Abschrecken erhaltenes Poly-a-olefin besitzt jedoch den großen Nachteil eines niedrigen Kristallinitätsgrades, wodurch viele mechanische Eigenschaften verschlechtert werden. Läßt man andererseits ein durch Abschrecken erhaltenes Polyolefin in größesterem Umfang weiter kristallisieren, so nehmen die Sphäroniche an Größe zu und das Polyolefin verliert bei einem bestimmtes

Kristallinitätsgrad seine Lichtdurchlässigkeit.

Es ist bekannt, Poly-C-olefinen heterogene, feste, artfremde Keime zuzusetzen, um die Kristallisation zu beschleunigen und bei hohen Kristallinitätsgraden kleine Sphärolithe zu erhalten, Z.B. läßt sich die Kristallisationsgeschwindigkeit von Polyäthylen oder Polypropylen durch aus Metallsalzen von Carbon- und Sulfonsäuren bestehende Keime vergrößern. Poly-a-olefinformmassen, die derartige Zusätze enthalten, besitzen infolge des durch die rascheref Kristallisation bedingten hohen Kristallinitätsgrades bessere mechanische Eigenschaften als entsprechende Formmassen, die die beschriebenen Keime nicht aufweisen. Im übrigen besitzen sie infolge der bei insbesondere raschem Abkühlen erhaltenen verhältnismäßig kleinen Sphä-rolithe einen recht gute Lichtdurchlässigkeit.

Ein großer Nachteil der bekannten festen Kristallisationsbeschleuniger für Poly-a-olefine besteht jedoch darin, daß sich
diese in den Poly-a-olefinen nur äußerst schwer gleichförmig
dispergieren lassen und in vielen Fällen anstatt die Klarsichtigkeit zu verbessern, lediglich das Polyolefin anfärben.

Der Erfindung lag die Erkenntnis zu Grunde, daß sich die bestehenden Schwierigkeiten ausschalten lassen, wenn man als Kristallisationsbeschleuniger metallfreie organische Verbindungen verwendet.

Gegenstand der Erfindungsind daher Formmassen aus mindestens teilweise kristallinen Poly-a-olefinen mit einem Gehalt an Kristallisationsbeschleunigern, die dadurch gekennzeichnet sind, daß sie als Kristallisationsbeschleuniger etwa 0,05 bis 20,0 Gew.-% einer metallfreien, bei einer Temperatur von unterhalb des Schmelzpunkts des Poly-a-olefins in flüssig-kristallinem Zustand vorliegenden organischen Verbindung enthalten.

Besonders geeignete, erfindungsgemäß verwendbare Verbindungen, die bei einer Temperatur unterhalb des Schmelzpunktes desjenigen Polyolefins, welchem sie zugesetzt worden sind, flüssige Kristalle bilden, zeigen die von G.W. Gray in der Monographie "Molecular Structure and the Properties of Liquid Krystals", Academic Press, N.Y., 1962 beschriebene Erscheinung des thermotropen Mesomorphismus.

Im einzelnen genannt seien beispielsweiset

Dibutylammoniumbenzolsülfonat; Trimethylammonium-pitert-butylbenzolsulfonat; Methyiphenylammoniumbenzolsulfonat; Pyridiniumbenzolsulfonat; Cyclohexylammonium-p-toluolsulfonat; Dihexylammonium-1-naphthalinsulfonat; Dibutylammonium-p-tert-butylbenzolsulfonat; Piperidiniumbenzolsulfonat, Diathylammoniump-dodecylbenzolsulfonat; Diamylammonium-o-toluolsulfonat; Dibutylammonium-2-naphthalinsulfonat; Batylammonium-p-tert-octylbenzolsulfonat; Octylammoniumbenzolsulfonat; Didecylammonium009822/1845

1-naphthalinsulfonat; a-Methylbenzylammoniumbenzolsulfonat; tert-Butylammonium-p-tert-butyl-benzolsulfonat; Isobutylammonium-p-tert-buty1-benzolsulfonat; Triäthylammoniumbensolsulfonat; Dibutylammonium-4-phenylbenzolsulfonat; Dioctylammoniumanthracen-1-sulfonat; Morpholinium-2,4-xylolsulfonat; Thiomorpholinium-2,5-xylolsulfonat; Piperazinium-2-p-crymenesulfonat; 2,4-Diathylpyridinium-2-mesitylensulfonat; 2-Butylpyridinium-3-durolsulfonat; 2-Methylpyridinium-p-butylbenzolsulfonat; 4-Methylpyridinium-p-Athylbenzolsulfonat; 2.4,6-Trimethylpyridiniumbenżolsulfonat; 2-Methyl-4-athylpyridinium-4isodurolsulfonat; 4-Methyl-3-athylpyridinium-p-decylbenzolsulfonat; N-Methylanilinium-2,4,5-tri-isopropylbenzolsulfonat; N-Propylanilinium-2-p-cymolsulfonat; Athylbenzylammonium-pdodecylbenzolsulfonat; 4-Isopropylpyridinium-5-prehnitensulfonat: 2,4-Dimethylanilinium-p-isopropylbenzolaulfonat; 4-Xthylanilinium-benzolsulfonat; N,N-Dimethylanilinium-2,4-xylolsulfonat; Cyclopropylammoniumbenzolsulfonat; Cyclopropylcarbinylammoniumbenzolsulfonat; Piperidinium-p-tert-butylbenzoat; Dibutylammonium-p-tert-butylbenzoat; Tributylammoniump-tert-butylbenzoat; Dibutylammonium-p-toluat; Piperidiniump-isopropylbenzoat; Piperidiniumbensoat; Diamylammonium-o-toluat; Methylbenzylammonium-p-athylbenzoat; Dimethylammoniump-tert-octylbenzoat; Dihexylammonium-1-naphthoat; Didecylammonium-p-phenylbenzoat; Pyridinium-p-tert-butylbenzoat; Diäthylammonium-p-dodecylbenzoat; Cyclohexylammonium-m-toluat; Octylammonium-2-naphthoat; Isobutylammonium-p-isopropylbensoat;

Dibutylammoniumanthracen-1-carboxylat; tert-Butylammoniump-tert-butylbenzoat; Dibutylammonium-1-naphthoat; Piperidinnium-p-isobutylbenzoat, die Halbsalze von zweibasigen Säuren. wie Piperidiniumglutarat; Dibutylammoniumsuccinat; Tributylammoniumfumarat; Dibutylammoniumadipat; Piperidiniumpimelat; Piperidiniumsuberat; Diamylammoniummaleat; Methylbenzylammoniumsebacat; Dimethylammoniumazelat; Dihexylammonium-c,c-dimethylsuccinat; Didecylammoniummesaconat; Pyridiniumsuccinat; Diäthylammoniumglutaconat; Cyclohexylammoniummethylsuccinat; Octylammoniummaleat; Isobutylammoniumpimelat, tert-Butylammonium-a-methyladipat; Dibutylammoniumglutarat, Dibutylammoniumsebacat, Piperidinium-muconat; die Komplexe von Hexamethylphosphorsäuretriamid + p-tert-Butylbenzoesäure; Hexaäthylphosphorsäuretriamid + p-Isopropylbenzoesäure; Hemabutylphosphorsäuretriamid + p-Toluesaure; Hexalaurylphosphorsauretriamid + m-Toluesăure; Tripiperidinophosphinoxyd + p-t-Butylbenzoesăure; 0,0-Diäthyl-N,N-dibutylphosphoramidat + p-Toluesäure; 0-Butyl-N.N.N',N'-tetralaurylphosphordiamidat + o-Toluesäure; 0,0-Diathyl-N,N-dihexylphosphoramidit + 2-Naphthoesaure; O-Butyl-N.N.N. N.-tetraoctylphosphordiamidat + 1-Naphthoesaure; Hexabutylphosphorigsäuretriamid + p-Isopropylbenzoesäure; N,N-Dimethylformamid + p-t-Butylbenzoesäure; N,N-Dimethylacetamid + p-n-Butylbenzoesäure; N-Cyclohexylacetamid + m-Toluesäure; Nt-Butylbenzamid + p-t-Butylbenmoesäure; N-Methyl-Nachanylacetamid + p-Isopropylbensoesaure; N-Benzylacetamdid + p-Isobacyl. benzoesaure; n-Heptamid + 1-Naphthoesaure; Palmitamid + n-16 propylbenzoesäure; Stearanilid + p-Dodecylbenzoesäurc; N,N'-

Di-t-butylharnstoff + p-t-Butylbenzoesäure; N,N'-Dimethylharnstoff + p-Toluesäure; Tetramethylharnstoff + o-Toluesäure; N,N,N',N'-Tetramethyladipamid + Benzoesäure; N-Methylisobutyramid + p-Isopropylbenzoesäure; N-Benzoylmorpholin + p-t-Butylbenzoesäure; N,N'-Diacetylpiperazin + p-nButylbenzoesäure; Xthyl-N-butylcarbamat + p-t-Butylbenzoesäure; N,N,N',N'-Tetramethylphenylphosphonicdiamid + p-tertButylbenzoesäure; N,N,N',N'-Tetraäthylchlormethylphosphorsäurediamid + p-tert-Butylbenzoesäure; N,N-Dibutyldiphenylphosphinamid + p-Isopropylbenzoesäure; P-M-Alkoxybenzoesäure
und ihre metallfreien Salze; trans-p-n-Alkoxyzimtsäure; und
ihre metallfreien Salze; 6-n-Alkoxy-2-naphthoesäuren; 4,4'Dialkoxystilben; 4'-n-Alkoxy-3'-brombiphenyl-4-carbonsäure;
n-Alkoxybiphenyl-4-carbonsäure; 2,4-Honadiensäure; und 2,4Undecadiensäure.

Erfindungsgemäß können als Kristallisationsbeschleuniger somit die verschiedensten Verbindungen verwendet werden.

Besonders vorteilhafte Ergebnisse lassen sich mit bestimmten Aminsalzen von substituierten Benzoesäuren erhalten. Diese Aminsalze besitzen die allgemeine Formel

worin bedeuten:

R einen alkylsubstituierten Phenylrest und A einen Rest der Formeln:

$$R_{\frac{1}{2}} = R_{\frac{1}{2}} + R_{\frac{1}{2}} + R_{\frac{1}{2}} = R_{\frac{1}{2}} = R_{\frac{1}{2}} = R_{\frac{1}{2}} + R_{\frac{1}{2}} = R_{\frac{1}{2}} =$$

worin bedeuten:

- R₁, R₂ und R₃ Alkylreste mit 1 bis 20 Kohlenstoffatomen,
 Cycloalkylreste mit 5 bis 6 Kohlenstoffatomen im
 Ring und/oder Arylreste;
- R_4 , R_5 und R_6 Wasserstoffatome oder Alkylreste mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen und
- einen Hethylen- oder Imidrest oder ein Sauerstoffoder Schwefelatom.

R kann beispielsweise aus einem 2,4- oder 2,5-Xylol-, Cymol-, Mesitylen-, Durol-, Butylbenzol-, Äthylbenzol-Dodecylbenzol-oder Prehnitenrest bestehen.

bie beschriebenen Verbindungen eignen sich ganz besonders als Kristallisationsbeschleuniger für Polypropylen und kristalline Aischpolymerisate des Propylens mit Äthylen oder anderen α-Olefinen, wie auch als Kristallisationsbeschleunigerzusätze für Formmassen aus mindestens teilweise kristallinen Homo- und Hischpolymerisaten, die sich von α-Olefinen mit 2 bis etwa

10 Kohlenstoffatomen ableiten. Dementsprechend können durch die genannten Verbindungen beispielsweise Polyäthylen, Poly-(buten-1) oder Poly(4-methylpenten-1), Polypropylen- oder Propylen-Äthylenmischpolymerisate, Propylen-Buten-(1)-mischpolymerisate, Propylen-Hexen-(1)-mischpolymerisate und Propylen-Decen-(1)-mischpolymerisate beträchtlich verbessert werden.

Den Poly-a-olefinen können von den organischen Verbindungen Konzentrationen von etwa 0,05 bis etwa 20,0 Gew.-%, zweckmäßig 0,1 bis etwa 5,0 Gew.-% zugegeben werden. Die Aminsalze aromatischer Carbonsäuren und N-substituierten Ammoniumsalze aliphatischer Carbonsauren werden zweckmaßig in Konzentrationen von 0,05 bis 10,0 Gew.-% angewandt, während die Nsubstituierten Ammoniumsalze von aromatischen Sulfonsäuren vorzugsweise in Konzentrationen von etwa 0,05 bis etwa 5,0 Gew.-% und insbesondere etwa 0,1 bis etwa 2,0 Gew.-% verwendet werden. Die Amidkomplexe von aromatischen Carbonsauren lassen sich besonders gut in hohen Konzentrationen von etwa 0,05 bis etwa 20,0 Gew.-% anwenden. Die besten Ergebnisse werden jedoch normalerweise mit Konzentrationen von etwa 0,1 bis etwa 5,0 Gew.-% erhalten. Die Amidkomplexe können durch Umsetzung der betreffenden Sauren mit Amiden oder gegebenenfalls auch Phosphoramiden in einem Gewichtsverhaltnis von etwa 10:1 bis etwa 1:10 erhalten werden.

Die den Formmassen der Erfindung zu Grunde liegende Poly-delefine können die verschiedensten Holekulargewichte besitzen, d.h., Molekulargewichte entsprechend Ligenviskositäten, gemessen in Tetralin bei 145°C, von etwa 0,1 und niedriger bis etwa 5,0 und höher. Micht geeignet sind selbstverständlich Mischpolymerisate aus d-Olefinen mit vollständig regelloser oder willkürlicher Anoranung der Seitenketten und ataktische, nicht kristallisierende Homopolymerisate. Geeignete kristalline Poly-d-olefine können nach bekannten Verfahren in "Masse", in "Lösung" oder in der "Schlammphase" durch Polymerisation in Gegenwart bekannter, insbesondere stereospezifischer Organometallkatalysatoren erhalten werden.

Für die Polymerisation von Propylen und höheren Homologen haben sich besonders Katalysatoren bewähret, die aus mindestens zwei Komponenten, d.h. einer übergangsmetallverbindung und einem Aktivator für die erste Verbindung aufgebaut sind. Derartige Katalysatoren bestehen z.B. aus Hischungen einer Verbindung eines Überganselements aus der 4. bis 6. Untergruppe des Periodischen Systems und einem Hetall der Gruppe IA oder II oder Aluminium oder einer Legierung von Metallen der Gruppe IA und/oder II und/oder Aluminium oder einem Halogenid oder einer metallorganischen Verbindung eines Hetalls der Gruppe IA oder II und/oder Aluminium oder einem komplexen Hydrid oder einer metallorganischen Komplexverbindung des Bors oder Aluminiums und einem Metall der Gruppe IA oder II des Periodischen Systems.

009822/1845

Hetalle der Übergangsgruppen IV b bis einschließlich VI b sind z.B. Titan, Zirkon, Vanadium, Molybdan, Chrom und Wolfram. Das Übergangsmetall kann in seinem maximalen Wertigkeitszustand verwendet werden, obgleich häufiger Übergangsmetallverbindungen einer geringeren Wertigkeit (des Metalls) verwendet werden. Geeignete Übergangsmetallverbindungen bestehen z.b. aus halogeniden, Alkoxyhalogeniden und Acetylacetonaten der vorer-wähnten Übergangsmetalle. liierunter fallen Verbindungen wie z.s. Titantetrachloria, Titantrichloria, Dibutoxytitandichloria, Diathoxytitandichloria und Titanacetylacetonat, die samtlich in derartigen Katalysatormischungen verwendet werden können. Minliche Verbindungen des Zirkons, Vanadiums, Chroms und Molybuans sind Eleichfalls Geeignet. Mit besonders guten Ergebnissen werden speziell halogenige des Titans entweder in ihrer höchsten Wertigkeitsstufe oder einer geringeren Wertigkeitsstufe verwendet.

deeignete zweite Komponenten oder Aktivatoren (für die 1. Komponente) in derartigen Zweikomponentenkatalysatoren sind z.b. Metallalkyle, Metallalkylhalogenide und Metallhydride des Aluminiums oder von Metallen aus der Gruppe I-A und II des Periodischen Systems, ebenso wie die Metalle allein. Beispielsweise können Matrium, Kalium, Lithium, Zink, Amylnatrium, Butylkalium, Propyllithium, Zinkdibutyl, Einkdiamyl, Zinkdipropyl, Kthylmagnesiumeromia, Matriumhydria, Calciumhydrid, Lithiumaluminium-hydria, Mauminiumtriäthyl, Aluminiumtricutyl, Athylaluminiumdie

chloria, Cyclohexylaluminiumdichloria, Cyclobutylaluminiumdichloria, Athylaluminiumdibromia, Athylaluminiumsesquibromia, Propylaluminiumaichloria, Dibutylaluminiumchloria, Diäthylaluminiumchloria oder dergl. Verbindungen in Kombination mit den beschriebenen Übergangsmetallverbindungen verwendet werden.

Um die Stereospezifitat zu vergrößern und die Bildung von ölen und amorphen Polymerem zurückzudrängen, hat man verschiedentlich Polymensationskatalysatoren verwendet, die nicht nur aus zwei sondern aus drei Komponenten bestehen, d.h., die außer jeweils einer der angeführten Komponenten als dritte Komponente beispielsweise ein Halogenid eines Alkalimetalls, wie Natriumfluorid oder einen aromatischen Äther, wie Diphenyläther oder ein Hydrid des Ratriums, Kaliums oder Lithiums oder ein Alkonolat oder ein Oxyd der Zenannten Metalle oder des Calciums,
Kagnesiums, Bariums, Strontiums, Aluminiums, Titans oder Zirkons oder ein tertiares Phosphoramid enthalten.

Line besonders wirksame Klasse von dritten Komponenten in den beschriebenen Katalysatoren sind v Verbindungen der Formeln:

 $P(0)Y_3$; PY_3 ; EC(0)Y and $YC(0)(Ch_2)_n$ $C(0)Y_n$

worin bedeuten:

- y eine niedere Alkylamino- oder Alkoxygruppe;
- einen Alkylrest mit vorzugsweise 1 bis 3 Kohlenstoffatomen und
- eine ganze Zahl von 1 bis 4.

Als dritte Komponente geeignete Verbindungen, die unter die angegebenen Formeln fallen, sind z.B. Tris-N,N-dimethylphos-phoramid; Triäthylphosphat; gemischte Phosphatesteramide; Triäthylphosphit; N,N-Dimethylacetamid, Adipinamid und dergl.

In vorteilhafter Weise wird ein Molverhaltnis von Aktivator zu der Übergangsmetallverbindung von 0,1:1 bis zu etwa 12:1 in einem festen, stereospezifischen Polymerisationskatalysator der beschriebenen Art verwendet. Das Molverhältnis der Übergangsmetallverbindung zu der dritten Komponente in der Katalysatormischung liegt vorzugsweise zwischen etwa 0,25:0 bis etwa 1:1. Die Konzentration der Katalysatormischung in dem Reaktionsmedium für die Polymerisation schwankt gewöhnlich, je nach den somtigen Bedingungen ziemlich stark. Z.B. werden Katalysatorkonzentrationen von etwa 0,05% oder niedriger bis zu etwa 3% oder höher, bezogen auf das eingesetzte Monomere, verwendet.

Durch die Verwendung der beschriebenen Kristallisationsbeschleuniger in Poly-α-olefinen lassen sich insbesondere folgende Verbesserungen erzielen:

- 1) Verbesserte Klarsichtigkeit der (aus den Formmassen gemäß der Erfindung)hergestellten Folien,
- 2) Verbesserte Dimensionsbeständigkeit, der Folien,
- 3) Rascheres Festwerden in den Formen, wodurch die Pres- oder Spritzzeiten verkürzt werden.

- 4) Verringertes Verziehen der geformten Gegenstände nach Verlassen der Form usw.,
- 5) Verbesserte Steifigkeit, Harte und Zerreißfestigkeit,
- 6) Verbesserte Kerbschlagzahigkeit,
- 7) Verringertes Nachkleben bei Hischpolymerisaten,
- 8) Geringere Anfangsklebezeit (initial teck) bei Mischpolymerisaten,
- 9) Verbesserte Wetterbeständigkeit und Oxydationsfestigkeit,
- 10) Verbesserte antistatische Eigenschaften.

Die mit der Verwendung der beschriebenen Kristallisationsbeschleuniger in bestimmten Polyolefinen hauptsachlich erreichten Verbesserungen sind die aus der folgenden Zusammenstellung ersichtlichen;

Polyolefin in der Formmasse:

Polyäthylen hoher Dichte

Verringertes Verziehen der geformten Gegenstücke nach Verlassen der Form usw. und bessere Dimensionsbeständigkeit;

Polypropylen

Verbesserte klarsichtigkeit, grössere Steifigkeit und höhere Formbeständigkeit in der marme; Poly(1-buten)

Gröbere Steifigkeit und harte;

sate

ropylen-1-sutemmischpolymeri- Größere Biegungsfestigkeit oder Steifigkeit und verringertes Kleucn;

.iieuerviskose Propylen-1outen-Alsch olymerisate

Verringerte Hachklebezeit und we-. niger ourchlassige beschichtungen;

Poly(4-methyl-penten-1)

Vertesserte migenschaften tei hohen Temperaturen bei insbesondere daraus mergestellten Pasern;

Propylen-1-Suten-Hachpolyaerisate

Vercesserter Local bei hergestellten Filmen mieraus.

hunerdem lassen sich die Poly-a-clerin-Formmassen gemaf der Erfindung ganz all emein leichter verarbeiten, c.h. pressen, spritzen usw. als tekannte Polyolefinmassen, was sich insbesondere so auswirkt, daß der Oberflächen lanz wesentlich besser ist, daß die Formlinge in der Form gleichmabiger schrumpfen, dan die Pre .- cder Spritzzeiten kürzer werden und sich die Formlinger reichter aus von Forden nerauslosen lassen, bzw. bei Verarueiten der lassen auf bahnen sich diese z.b. von den Kühlmelzen leicater alicsen.

Lie folgenden Leispiele sollen die Erfindung weiter erlautern.

Die in dielen beispielen beschriebenen Poly-a-olefin-Termmassen enthielten smallich als Stabilisatoren . ,1% Tilauryl-3,3'-tnicfuipropionat and 0,1: 4,4'-butplinenbis-(e-cert.butpl-..-..resci). 009822/1845

Die Kleberrüfung ind/Leisrielen wurde stets bei etwa 23°C aurchgeführt, wobei die Kraft, angegeben in Gramm, gemessen wurde, die erforderlich war, um zwei ungefähr 0,025 mm starke like, von welchen eine Fläche von je 25,8 cm² zuvor unter einer Last von 5 kg zusammengepreßt worden war, wieder voneinander zu trennen. Der hierfür erforderliche Zug wurde in einem Instron-Reißfestigkeits- oder Zugfestigkeits- prüfgerat, Aodell Til erzeugt.

Mittels des gleichen Prüfgerätes wurde auch die Dehnung von endlosen Faden gemessen, die aus den verschiedensten Form-massen hergestellt wurden.

Beispiel 1

Tetralin bei 145°C von 1,8 und einer (conditioned) Dichte von 0,909 wurden in einem Banbury-Aischer mit 1,0 g Dibutyl-anmonium-p-tert.-butylbenzoat vermischt. Aus einer Probe der Mischung wurde eine 1,5 mm starke Platte gepreßt. Die Licht-aurchlässigkeit dieser Platte wurde dann mit monochromatischem Licht von 546 mm in einem Brice-Phoenix Photometer (Auflösung: 16 Minuten) gemessen. Als Haßstab für die Durchlässigkeit wurde das Verhältnis des bei 0 Grad austretenden Lichtstrons zu dem eintretenden Lichtstrom und dem bei 1 Grad durchgelassenen Licht zugrunde gelegt, wobei höhere Werte dieses

Intensitätsverhältnisses eine bessere Lichtdurchlässigkeit oder Klarsichtigkeit anzeigen. Außerdem wurden aus einem anderen Teil der Polypropylenmischung Prüfkörper für die Bestimmung der verschiedensten mechanischen Eigenschaften gespritzt.

Die mit dieser Formmasse (A in der Tabelle) erhaltenen Versuchsergebnisse zeigen deutlich die durch den Zusatz des Dibutylammonium-p-tert-butylbenzoats erhaltene Verbesserung der optischen und mechanischen Eigenschaften, verglichen mit den Eigenschaften eines keinen Zusatz enthaltenden Polypropylens (in der Tabelle undter B aufgeführt) und eines an Stelle von Dibutylammonium-p-tert-butylbenzoat 1% Natrium-p-tert-butylbenzoat enthaltenden Polypropylens (in der Tabelle unter C augeführt).

ጥል	he	11	_	т
7.0	rne	. 7 T	C	т

Eigenschaften	Ein- Prüfverfahren		Polypropyler		
	heiten		A	В	С
Lichtdurchlässig- keit	-	Bestimmung des Verhältnisses I _O O/I ₁ O	14,0	1,09	2,1
Kristallisations- temperatur	°c	thermische Dif- ferentialanaly- se	140	124	145
Formbeständigkeit in der Wärme, Temp.	°c	-	162	154	158

Fortsetzung von Tabelle I

Zugfestigkeit an der Streckgrenze	kg/cm ²	AUTH-D638	etwa 457	etwa 387	etwa 408
Steifigkeit	kg/cm ²	AUTH-D747	14201	11599	12303
Kerbschlagzähigkeit	ft.lb/in.	ACTH-256	0,6	0,7	0,6
Rockwellharte, R-Ska- la bei 23°C	•	AUT.4-0785 101	101	99	99

Den für die Polypropylenprobe (A) erhaltenen Ergebnisse vergleichbare Ergebnisse wurden bei Verwendung von 5% bioutylammonium-1-naphthoat und Methylphenylammonium-1-toluat an Stelle von Dibutylammonium-p-tert-butylbenzoat erzielt. Im übrigen blieben alle Versuche, das in der Polypropylenprobe C (der Pabelle) verwendete Matrium-p-tert-butylbenzoat in dem Polypropylen homogen zu dispergieren, ohne Erfolg. Demgegenüber ließen sich in dem das Dibutylammonium-p-tert-butylbenzoat oder die anderen erfindungsgemäß verwendeten Kristallisationsbeschleuniger enthaltenden Polypropylenmischungen selbst mit Röntgenlicht keine diskreten Teilenen feststellen.

beispiel 2

200 g eines handelsüblichen, nach dem Hochdruckpolymerisationsverfahren hergestellten Polygthylens mit einer Dichte von 0,010 wurden in einem Banbury-Mischer mit 1 g Piperiainium-p-tert-butylbenzoat vermischt. Die erhaltene Masse wurde bei 1°2°0 zu einem aunnen Galauch von etwa 0,025 mm Stärke (0,9 bis 1,1 mil) verpreat, der sich durch eine bessere klarsichtigkeit und eine geringere Reigung zum kleben, wie aus den in der Tabelle II zusammengestellten Versuchsergebnissen hervorgent, vorteilhaft von einem Schlauch ohne Zusatz unterschied.

Tabelle II

Eigenschaften	Einhei- ten	Früfverfahren	Polyäthyler mit Piperidinium- p-isorropylbenzo- at	ohne
Lichte	g/ml	AST:1-D1505	0,321	0,916
23 ⁰ C (natur a l blockin _b)	i5	- -	20	39
Schleier Glanz , 45°	;; 7	ACT:1-D1003 ACT:1-D523	4 ? O	11 55

Gleich Ednstige Ergebnisse wurden erhalten, wenn das Piperiuinium-p-tert-butylbenzoat durch Piperidinium-p-Isopropylbenzoat und Dehexylammonium-1-naghthoat ersetzt wurde.

beispil 3

von 4 wurden in einem Banbuly-Aischer mit 20 3 Diamylammoniumo-toluat vermischt, worauf die erhaltene fasse zu Tabletten von
etwa 3,2 mm verprent wurden, welche danach zu flachen Scheiben mit
einem Burchmesser von etwa 102 mm verspritzt wurden. Vergleichsweise wurden Scheiben ohne Eusatz eines Kristallisationsbeschleunigers nergestellt. Die Scheiben wurden 4. Stunden altern gelas-

sen. Es zeigte sich, daß sich 80% der geprüften Scheiben aus dem keinen Zusatz enthaltenden Polyäthylen verzogen hatten, verglichen mit nur 10% der aus dem das Diamylammonium-o-toluat enthaltendem Polyäthylen gespritzten Scheiben. Vergleichbare Versuchsergebnisse wurden erhalten, wenn an Stelle des Diamylammonium-o-toluats entweder Tributylammonium-p-tert-butylbenzoat oder Dimethylammonium-p-tert.-octylbenzoat verwendet wurden. Wurden dagegen Kalium- oder Lithium-o-toluat, bzw. p-tert-Butylbenzoat als Kristallisationsbeschleuniger verwendet, so wurden in Jedem Falle unhomogene, d.h. die betreffenden Salze nur schlecht dispergiert enthaltende Polyäthylenformmassen erhalten.

Beispiel 4

1000 g isotaktisches Poly(buten-1) mit einem Schmelzindex von 2,3 (190°C; 2,16 kg) und einem durch thermische Differential-analyse bestimmten Schmelzpunkt von 122°C wurden mit 20 g Piperidinium-p-isobutylbenzoat vermischt. Die Mischung wurde abgekühlt, granuliert und das Granulat zu Prüfkörpern verspritzt. Die in der Fabelle zusammengestellten Versuchsergebnisse zeigen deutlich die tetrachtliche Verbesserung der physikalischen Ligenschaften, die durch Zusatz des Aristallisationsbeschleunigers erzielt wurde.

C. 7

Tabelle III

Eigenschaften	Einhei- ten	Prüfverfahren	Poly(buten-1) mit Piperidi- nium-p-isobu- tylbenzoat	ohne
Härte (shore D)	-	D Durometer	70	63
Zugfestigkeit an der Streck- grenze	kg/cm ²	ASTM-D638	770	696
Steifigkeit	kg/cm ²	ASTM-D747	10080	7490
Formbeständig- keit in der Wär-	•			
me, Temperatur	°C	•	128	120

Vergleichbare Versuchsergebnisse wurden erhalten, wenn das Piperidinium-p-isobutylbenzoat durch Pyridinium-p-tert.butylbenzoat oder Cyclohexylammonium-m-toluat ersetzt wurde.

Beispiel 5

Ein nach einem zweistufigen Verfahren herzestelltes Blockmischpolymerisat, das zu 80 Gew.-% aus stereoregulären Propylen- und
zu 20 Gew.-% aus stereoregulären Buten-(1)-Einheiten bestand,
wurde erhalten, indem zunächst nach bekannten Verfahren Propylen zu einem Polypropylen polymerisiert wurde, welches zur Weiterpolymerisation befähigte Endgruppen aufwies, worauf das nicht
umgesetzte Propylen aus dem Polypropylen entfernt und die Polymerisation nach Zugabe von 1-Buten fortgesetzt wurde.

500 g dieses Propylen-buten-(1)-Hischblockpolymerisats wurden mit 0,5 g Dibutylammonium-p-toluat vermischt, worauf die Hischung granuliert wurde. Aus dem Granulat wurde dann eine Scheibe mit einem Durchmesser von 38,1 mm und einer Dicke von etwa 1,5 mm (60 mil) gerreft. Die Lichtdurchlässigkeit der Scheibe $(I_1^0:I_1^0)$ betrug 5,25 im Vergleich zu einer Scheibe ohne Kristallisationsbeschleuniger mit einer Durchlässigkeit von 1,12.

Gleich günstige Ergebnisse wurden mit 0,25% Piperidiniumbenzoat und Dibutylammoniumanthracen-1-carboxylat an-stelle von Dibutylammonium-p-toluat erhalten.

Beispiel 6

Ein niedrigviskoses, zu 55 Gew.-% aus Propylen- und zu 45 Gew.-% aus 1-Buten-Einheiten bestehendes stereosymmetrisches Mischpolymerisat mit einer Ligenviskosität von 0,35 wurde aufgeschmolzen und anschließend mit 0,05 Gew.-% Isobutylammonium-p-isopropylbenzoat vermischt. Aus der Mischung, sowie vergleichshalber aus einer Probe des gleichen Polymeren ohne Kristallisationsbeschleuniger wurden dann bei 190°C, d.h. aus ihren Schmelzen unter Verwendung eines Rakelmessers Filme gegossen, die anschließend in kaltem Wasser abgeschreckt wurden. Für einen aus dem das Isobutylammonium-p-isopropylbenzoat enthaltenden Mischpolymerisat hergestellten Film wurde eine Machkebezeit von 15 Sekunden, gegenüber 45 Sekunden für den aus dem Vergleichsma-

terial erhaltenen Film ermittelt. Das den Kristallisationsbeschleuniger enthaltende Propylen-Euten-(1)-Mischpolymerisat eignet sich daher beispielsweise gut zur Herstellung von Stoffbahnen, wie z.B. Vorhangstoffen, während sich das keinen Kristallisationsbeschleuniger enthaltende Mischpolymerisat für den gleichen Zweck wegen seines verhältnismäßig langen Nachklebens nur schlecht eignet.

Gleich günstige Ergebnisse wurden erhalten, wenn anstelle von Isobutylammonium-p-isopropylbenzoat, Octylammonium-2-naphthoat oder tert. Butylammonium-p-tert-butylbenzoat verwendet wurden oder wenn diese Verbindungen einem Propylen-Hexen-(1)-Mischpolymerisat im Verhältnis 65:35 oder einem Propylen-Decen-(1)-Hischpolymerisat im Verhältnis 70:30 zugesetzt wurden.

<u>Beisriel 7</u>

2 kg in Pulverform vorliegendes Poly(4-methyl-1-penten) mit einem aurch thermische Differentialanalyse bestimmten Johnelz-punkt von 240°C und einer Eigenviskositat von 1,5, gemessen in letralin bei 145°C wurden trocken mit 20 g Methylbenzylammoni-um-p-athylbenzoat gemischt, morauf die Mischung aus einem Extruder zu einem dünnen Stab von etwa 1,6 mm ausgepreht wurde, der dann zu Tabletten von etwa 4,1 mm Lange zerschnitten wurde. Die Tabletten wurden dann mittels eines Extruders mit einer Spinndäse aus der Schmelze zu einem endlosen Fasen versponnen. Manrend des Spinnens wurde der Faden in Eiswasser abge-

schreckt, worauf der Faden mittels eines auf eine Temperatur von 115°C beheizten Streckzylinders im Verhältnis 12: 1 verstreckt wurde. Die Eigenschaften des das Methylbenzylammonium-p-äthylbenzoat enthaltenden Fadens sind unter I in der folgenden Tabelle zusammengestellt. Unter II sind die Eigenschaften eines Fadens ohne Methylbenzylammonium-p-äthylbenzoatzusatz aufgeführt.

Tabelle IV

Eigenschaften	Ī	II
Denier	24	20
Reißfestigkeit, g/Denier	1,98	0,7
Dehnung, %	43	57
Elastizitätsmodul, g/Denier	18	7

Gleich günstige Ergebnisse wurden erhalten, wenn anstelle von lethylbenzylammonium-p-athylbenzoat entweder Didecylammonium-p-phenylbenzoat oder Diathylammonium-p-dodecylbenzoat verwenaet wurde.

Beispiel 8

Nach dem in Beisriel 1 beschriebenen Verfahren wurde ein Äthylen-Propylen-blockmischpolymerisat, das zu 15 Gew.-% aus Äthylen- und zu 85 Jew.-% aus Propylen-Einheiten bestand und in einem 2-Stufenpolymerisationsverfahren hergestellt wurde, mit 1 Gew.-% Dibutylammonium-p-tert.-butylbenzoat vermischt, worauf aus der Mischung eine etwa 1,5 mm (60 mil) starke Platte gepreßt wurde, deren Lichtdurchlässigkeit ($I_0^0:I_1^0$) bei 546 mµ gemessen wurde. Zu Vergleichszwecken wurde eine Platte aus dem Mischpolymerisat ohne Zusatz des Dibutylammonium-p-tert-butylbenzoats hergestellt. Es zeigte sich, daß die Lichtdurchlässigkeit durch den Zusatz des Kristallisationsbeschleunigers von 1,06 auf 10,5 erhöht wurde.

Beispiel 9

100 g Polypropylen mit einer Eigenviskosität von 1,8, gemessen in Tetralin bei 145°C und einer Dichte (conditioned density) von 0,909 wurden mit 1 g Dibutylammoniumbenzolsulfonat vermischt, worauf aus der homogenen Mischung a) eine etwa 1,5 mm (60 mil) dicke Platte für die Bestimmung der Lichtdurchlässigkeit, wie in Beispiel 1 beschrieben, gepreßt, sowie b) Prüfkörper für die Bestimmung der mechanischen Eigenschaften nach einem Spritzgußverfahren hergestellt wurden. Zu Vergleichszwecken wurden Prüfkörper ohne und unter Zusatz von 1% Natriumbenzolsulfonat hergestellt.

Die erhaltenen Versuchsergebnisse sind in der Tabelle/zusammengestellt.

Tabelle V

Eigenschaft	Ein- heit	Prüfver- fahren	Formmass propylen		
	•		mit 1% Dibutyl- ammoni- umben- zolsul- fonat		mit 1% Natri- umben- zolsul- fonat
	٠.				
Lichtdurchlässigkeit	•	Destimmg. v. Ioo/I	3,66	1,09	1,59
Kristallisationstemperatur	°C	thermische Differen			·
*-		tialanaly. se	140	124	147
Formbestandigkeit in der Wärme, Temperatur	°C	-	162	154	157
Zugfestigkeit an der Stæck- grenze	kg/cm ²	AST:1-D638	441	485	392
Steifigkeit	kg/cm ²	ASTH-D747	12600	11550	120/10
Rockwellhärte, R-Skala	-	ASTM-D795	99	89 -	95
Kerbschlagzähigkeit (Izod), 23°C	ft.lb/in	.AST:1-D256	8,0	0,7	0,6

Den in der ersten Reihe der letzten Spalte der Tatelle mitgeteilten Versuchsergebnissen vergleichbare Ergebnisse wurden erhalten, wenn an Stelle von Dibutylammoniumbenzolsulfonat, Dibutylammonium-2-naphthalinsulfonat oder Methylphenylammoniumbenzolsulfonat verwendet wurde.

Versuche, eine homogene Mischung aus dem Polypropylen und dem als Kristallisationsbeschleuniger bekannten Natriumbenzolsulfonat herzustellen, blieben erfolglos. Teilchen dieses Salzes waren in der fertigen Mischung gewöhnlich bereits mit bloßem Augesichtbar, stets jedoch leicht unter dem Mikroskop und im Röntgenbila. Im Gegensatz hierzu waren die das Dibutylammonium benzolsulfonat usw. enthaltenden Polypropylenmischungen in jedem Falle und zwar selbst im Röntgenlicht absolut homogen.

Beispiel 10

200 g eines handelsüblichen, nach dem Hochdruckverfahren hergestellten Polyäthylens mit einer Dichte von 0,916 wurden mit 1 g Dibutylammonium-p-tert.-butylbenzolsulfonat vermischt, woraus aus der Mischung bei 182°C ein dünner Schlauch von etwa 0,025 km Mandstärke (1 mil) gepreßt wurde, der, wie aus den in der Fabelle VI zusammengestellten ließwerten hervorgeht, insbesondere eine verbesserte Lichtdurchlassigkeit besaß und weniger zum Kleben neigte als ein Schlauch aus einer Forsmasse ohne Kristallisationsbeschleuniger.

		Tabelle V	<u>/I</u>	• 4
Eigenschaft	Einheit	Prüfverfahren	Polyäthylen	
	*		mit Zusatz von Dibutylammonium- p-tert-butylben- zolsulfonat	ohne
Dichte Kleben bei	1/ن	AST:1-D 1505	0,320	0,917
23°C (natu- ral blocking)	រ	*	33	39
Schleier	ž	ASTHER 1003	8 4	11
Glanz bei 45°	;	-	70	55

Vergleichbare Ergebnisse wurden erhalten, wenn anstelle von Dibutylammonium-p-tert.-butylbenzoat, Piperidiniumbenzolsul-fonat oder Dihexylammonium-1-naphthalinsulfonat verwendet wmr-de.

Beispiel 11

5000 g eines Polyäthylens hoher Dichte (0,961) mit einem Schmelzindex von 4 wurden mit 20 g Diamylammoniumbenzolsulfonat vermischt, worauf aus der Mischung Tabletten von etwa 3,2 mm gepreßt wurden, aus welchen schließlich flache Scheiben von 101,6 mm Durchmesser gespritzt wurden. Zu Vergleichszwecken wurden Scheiben aus dem Polyäthylen ohne Zusatz eines Kristallisationsbeschleunigers hergestellt. Die Scheiben wurden jeweils 48 Stunden gealtert und anschließend auf gegebenenfalls eingetretenes Verziehen untersucht. Es zeigte sich, daß 20% der aus dem kein Diamylammoniumbenzolsulfonat enthaltenden Polyäthylen hergestellten Scheiben ihre Form verändert hatten, wohingegen nur 20% der aus der erfindungsgemäßen Polyäthylen-Formmasse gefertigten Scheiben sich verzogen hatten.

Vergleichbare Ergebnisse wurden erhalten, wenn an Stelle von Diamylammoniumbenzolsulfonat, Trimethylammonium-p-tert.-bu-tylbenzolsulfonat und Diamylammonium-o-toluolsulfonat verwendet wurden. Wurden dagegen Kalium- oder Lithiumbenzolsulfonat dem Polyäthylen zugemischt, so würden in beiden Fällen Dispersionen von schlechter Verteilung der Salzteilchen in dem Polyathylen erhalten.

009822/1845

Beispiel 12

2,3 (190°C; 2,16 kg) und einem durch thermische Differentialanalyse bestimmten Schmelzpunkt von 122°C wurden mit 20 g Dihexylammonium-1-naphthalinsulfonat vermischt. Die Mischung wur
de abgekühlt und granuliert, woraus aus dem Granulat Prüfkörper für die Bestimmung der mechanischen und thermischen Eigenschaften gespritzt wurden. Die in der Tabelle VII zusammengestellten Versuchsergebnisse zeigen die durch die Verwendung des
Kristallisationsbeschleunigers erhaltenen beträchtlichen Verbes
serungen dermechanischen Eigenschaften im Vergleich zu einem
Polybuten-1, das keinen Kristallisationsbeschleuniger enthielt.

·.		Tabelle VII		
Eigenschaft	Einheit	Prüfverfahren	Poly(but	en-1)
			mit Zu- satz	ohne
Härte (shore D)	_	D Durometer	70	63
Zugfestigkeit (tensile yield strength)	kg/cm ²	ASTM-D638	812	693
Steifigkeit	kg/cm ²	ASTM-D747	9870	7490
Formbeständigkeit in der Wärme, °C.	-	-	128	120

Beispiel 13

Ein in zwei Stufen hergestelltes stereoreguläres Propylen-Buten(1)-Mischpolymerisat, das zu 80 Gew.-% aus Propylen- und zu 20 Gew.-% aus Buten-1-Einheiten bestand, wurde in bekannter Weise hergestellt. 500 g dieses Polymeren wurden mit 0,5 g Triäthylammoniumbenzolsulfonat vermischt, worauf die Mischung granuliert wurde. Aus einer-Probe des Granulats wurde dann eine etwa 1,52 mm (60 mil) dicke Echeibe von 38,1 mm Durchmesser gepreßt, deren Lichtdurchlassigkeit $(I_0^{-0}:I_1^{-0})$ 3,17 betrug, im Vergleich zu 1,12 einer Scheibe ohne Zusatz.

Entsprechende Ergebnisse wurden erhalten, wenn an Stelle des Triathylammoniumbenzolsulfonats 0,25% Diamylammonium-o-toluolsulfonat verwendet wurde.

Beispiel 14

Ein niedrigviskoses stereosymmetrisches, aus 55 Gew.-% Propylen-und 45 Gew.-% 1-Euten-Einmeiten bestehendes Propylen-Buten-(1)-Mischpolymerisat mit einer Eigenviskosität von 0,35 wurde aufgeschmolzen, worauf der Schmelze 0,05% ihres Gewichts Pyridiniumbenzolsulfonat zugegeben wurden. Aus der aufgeschmolzenen Mischung wurden bei 190°C unter Verwendung eines (beheizten) Rakelmessers Filme gegossen, die anschließend in kaltem Wasser abgeschreckt wurden. Die Filme besaßen eine Machklebezeit von nur 20 Sekunden, im Vergleich zu 45 Sekunden bei Filmen ohne Zusatz. Eine den Kristallisationsbeschleuniger enthaltende Propylen-Buten-(1)-Formmasse eignet sich daher beispielsweise zur Herstellung von Vorhangstoffen, für welche ein Propylen-Buten(1)-Mischpolymerisat ohne Zusatz deshalb unge-

eignet ist, weil infolge der verhältnismäßig langen Nachklebezeit dieses Mischpolymerisats insbesondere dort, wo Bahnen dieses Materials aneinander vorbeigeführt werden müssen, leicht ein Verkleben möglich ist.

Gleich günstige Ergebnisse wurden erhalten, wenn dem PropylenButen-1-Mischpolymerisat anstelle von Pyridiniumbenzolsulfonat,
Cyclohexylammonium-p-toluolsulfonat oder Octylammoniumbenzolsulfonat als Kristallisationsbeschleuniger zugesetzt wurde.
Vergleichbar günstige Ergebnisse wurden auch dann erhalten,
wenn die genannten Verbindungen einem Propylen-Hexen-(1)-Mischpolymerisat im Verhältnis von 65:35 oder einem Propylen-Decen(1)-Mischpolymerisat im Verhältnis von 70:30 zugesetzt wurden.

Beispiel 15

2 kg pulverförmiges Poly(4-methyl-1-renten) mit einem durch thermische Differentialanalyse bestimmten Schmelzpunkt von 240°C, und einer Eigenviskosität, gemessen in Tetralin bei 145°C, von 1,5 wurden trocken mit 20 g Methylbenzylammoniumbenzolsulfonat vermischt. Aus der Mischung wurde ein Stab von etwa 1,6 mm Durchmesser Gerreßt, der dann zu etwa 4,8 mm langen Tabletten zerschnitten wurde. Die Tabletten wurden in einem Extruder mit einer Spinndüsenöffnung aufgeschmolzen und aus dem Extruder zu einem endlosen Faden von 20 Denier versponnen. Der Faden wurde anschließend mittels eines auf eine Temperatur von 115°C beheizten Streckzylinders im Verhältnis 12:1 verstreckt. Während

des Spinnens wurde der Faden in Eiswasser abgeschreckt.

Die Eigenschaften der aus dem das Methylbenzylammoniumbenzolsulfonat enthaltendem Poly(4-methyl-1-penten) hergestellten endlosen Fäden sind in der folgenden Tabelle VIII unter "A" zusammengestellt, während unter "B" die Eigenschaften von Fäden aus Poly(4-methyl-1-penten) ohne Zusatz aufgeführt sind.

Tabelle VIII

Eigenschaft (bei 80°C)	<u>A</u>	<u>B</u>
Denier Reißfestigkeit, g/Denier Dehnung, %	21 1,73 48	20 0,7 57
Elastizitatsmodul, g/Denier	13	7

seispiel 16

100 g Polygropylen mit einer Eigenviskosität, in Tetralin bei 145°C gemessen, von 1,8 und einer Dichte (conditioned density) von 0,909 wurden mit/1,0 g Dibutylammoniumsuccinat vermischt, worauf aus einem Teil der homogenen Mischung eine etwa 1,4 mm (60 mil) starke Platte gepre£t wurde, deren Lichtdurchlässigkeit, wie in Beispiel 1 beschrieben, gemessen wurde. Gleichzeitig wurden nach dem Spritzgußverfahren aus einem anderen Teil der Mischung Prüfkörper hergestellt, deren mechanische und thermische Eigenschaften testimmt wurden. Zu Vergleichszwecken wurden aus demselben Polygropylen ohne Kristallisationsteschleuniger sowie weiternin aus einem Polypropylen mit 1% Aluminiumsuccinat Platten

und Prüfkörper hergestellt. Die mit den verschiedenen Formmassen erhaltenen Versuchsergebnisse sind in Spalte (A), (B) bzw. (C) der folgenden Tabelle IX zusammengestellt.

Tabelle IX

Eigenschaft	Einheit	Prüfverfahren	Polypropylenformmasse			verfahren <u>Polypropylenform</u>	masse
×			Amit Dibu- tylammo- niumsucd- nat	Zu-	C mit Alu minium- succina		
Lichtdurchlässig- keit	<u>.</u>	Bestimmung v. Io:	3,90	1,09	1,85		
Kristallisations- temperatur	°c	thermische Differential- analyse	142	124	136		
Formbeständigkeit in der Wärme, Temperatur	°c	•	160	154	154		
Zugfestigkeit	kg/cm ²	ASTM-D638	441	385	392		
Steifigkeit	kg/cm ²	ASTM-D747	14000	11550	11900		
Rockwellhärte, R-Skala	-	ASTM-D785	101	99	99		
Kerbschlagzähig- keit bei 23 ⁰ C	ft.lb./in	. ASTN-256	0,9	0,7	0,5		

Den in Spalte A der Tabelle angegebenen Ergebnissen vergleichbare wurden erhalten, wenn anstelle von Dibutylammoniumsuccinat 5% Dibutylammoniumsebacat oder Methylphenylammoniumglutaconat verwendet wurden. Im übrigen gelang es nicht, eine vollständig homogene Mischung des Polypropylens mit dem bekannten Kristallisationsbeschleuniger Aluminiumsuccinat herzustellen. Stets waren darin mit dem Mi-

kroskop oder im Rontgenlicht und gewöhnlich sogar mit bloßem Auge diskrete Teilchen des Kristallisationsbeschleunigers erkennbar. Unter Verwendung des Dibutylammoniumsuccinats lassen sich demgegenüber leicht Polypropylene erhalten, die vollständig homogen sind und keine, auch nicht im Röntgenlicht feststellbaren Teilchen des Kristallisationsbeschleunigers enthalten.

Beispiel 17

200 g eines Hochdruckpolyäthylens mit einer Dichte von 0,916 wurden mit 1 g Piperidiniumglutarat vermischt. Die homogene Mischung wurde bei 182°C zu einem dünnen Schlauch von etwa 0,025 nun (0,9-1,1 mil) Wandstärke ausgepreßt, der eine verbesserte Klarsichtigkeit besaß und weniger zum Nachkleben neigte als ein Vergleichsschlauch aus dem Polyäthylen ohne Kristallisationsbeschleuniger. Die erhaltenen Versuchsergebnisse sind in der folgenden Tabelle X zusammengestellt:

		Tabelle X	•	•	
Eigenschaften	Einheit	Prüfverfahren	Polyathylen		
			Amit Piperidi- niumglutarat- zusatz	ohne Zu- satz	
Dichte	g/ml	ASTH-D1505	0,920	0,916	
Kleben bei 23 ^o C (natural blocking)	g	•	18	39	
Schleier,%	7	ASTM-D-1003	5	11	
Glanz bei 45°	76	•	77	. 55	

Gleich günstige Ergebnisse wurden erhalten, wenn an Stelle von Piperiainiumglutarat, Piperiainiumpimelat oder Dinexylamumonium-a, a-dimethylsuccinat verwendet wurden.

Deispiel 13

5000 g eines Polyathylens hoher Dichte (0,961) und einem Schmelzindex von 4 wurden mit 20 g Diamylammoniummaleat vermischt, worauf aus der Jischung etwa 3,2 mm lange Tabletten durch Auspressen aus einem Extruder hergestellt wurden. Diese Tabletten wurden zu flachen Scheiben eines Durchmessers von 101,6 mm
verpreßt. Zu Vergleichszwecken wurden Scheiben aus dem Polyathylen, ohne Diamylammoniummaleat nergestellt. Die Scheiben
wurden zunächst 48 Stunden altern gelassen. Es zeigte sich,
daß nur 25% der aus dem das Diamylammoniummaleat enthaltenden
Polyäthylen hergestellten Scheiben ihre Form verändert hatten,
wohingegen sich do% der Scheiben aus dem Polyäthylen ohne Zusatz verzogen oder gekrümmt hatten.

Vergleichbare Ergebnisse wurden erhalten, wenn an Stelle von Diamylammoniumaleat, Tributylammoniumfumarat oder Dimethylammoniumazelat verwendet wurde, während bei Zusatz von Kalium-oder Lithiummaleat oder -azelat ziemlich unhomogene und verhältnismäßig unwirksame Dispersionen erhalten wurden.

1000 g isotaktisches Polybuten-1 mit einem Schmelzindex von 2,3 (190°C; 2,16 kg) und einem durch thermische Differential-analyse bestimten Schmelzpunkt von 122°C wurden mit 20 g Piperiainiumsuberat vermischt. Die Mischung wurde abgekühlt und granuliert, worauf aus dem Granulat Prüfkörper für die Bestimmung der mechanischen und thermischen Eigenschaften gespritzt wurden. Die in der Tabelle XI zusammengestellten Versuchsergebnisse zeigen die beträchtliche Verbesserung, die durch die Verwendung von Piperidiniumsuberat in dem Polybuten im Vergleich zu dem kristallisationsbeschleunigerfreien Polymeren erhalten wird.

		Tabelle XI		
Ligenschaft	Einheit	Prüfverfahren	Polybuten mit Piperidi- niumsuberat	ohne
Härte (shore D)	***	D-Durometer	68	63
Zugfestigkeit an der Streckgrenze (tensile yield strength)	kg/cm ²	ASTM-D 638	770	693
Steifigkeit	kg/cm ²	ASTM-D 747	8610	7490
Formbeständigkeit in der wärme, Temperatur	°c	- .	125	120

Gleich günstige Ergebnisse wurden erhalten, wenn an Stelle von Piperidiniumsuberat, Pyridiniumsuccinat oder Cyclohexyl-ammoniummethylsuccinat verwendet wurde.

Ein in zwei Stufen hergestelltes stereoreguläres, zu 80 Gew.-% aus Propylen- und zu 20 Gew.-% aus 1-Buten-Einheiten bestehendes Mischpolymerisat wurde hergestellt, indem zunächst aus Propylen ein stereoreguläres Homopolymerisat hergestellt wurde, worauf das nicht umgesetzte Propylen entfernt und die Polymerisation nach Zugabe von 1-Buten fortgesetzt wurde. 500 g des erhaltenen Blockmischpolymerisats wurden dann mit 0,5 g Dibutylammoniumadipat vermischt. Aus einem Teil der homogenen granulierten Mischung wurde eine etwa 1,5 mm (60 mil) dicke Scheibe von 38,1 mm Durchmesser gepreßt, deren Lichtdurchlässigkeit (Ioc: Ioc) gemessen wurde. Diese betrug 3,20, während eine entsprechende, aus dem gleichen Polymeren, jedoch ohne einen Zusatz der Dibutylammoniumadipats hergestellte Scheibe mit einer Durchlässigkeit von 1,12 besaß.

Gleich günstige Ergebnisse wurden erhalten, wenn an Stelle des Dibutylammoniumadipats 0,25% Piperidiniummuconat oder Dibutylammoniumglutarat verwendet wurde.

Beispiel 21

Ein niedrigviskoses, stereosymmetrisches, zu 55 Gew.-% aus Propylen- und zu 45 Gew.-% aus 1-Buteneinheiten bestehendes Mischpolymerisat mit einer Eigenviskosität von 0,35 wurde in geschmolzenem Zustand mit 0,05 Gew.-% Isobutylammoniumpimelat vermischt, worauf aus der Mischung bei 190°C unter Verwendung eines beheizten Rakelmessers Filme gegossen wurden, die in kaltem Jasser abgeschreckt wurden. Die Fome besaßen eine Nachklebezeit von 15 Sekunden, im Vergleich zu 45 Sekunden für keinen Kristallisationsbeschleunigerzusatz enthaltende Filme. Das das Isobutylammoniumpimelat enthaltende Propylen-Buten-(1)-Nischpolymerisat eignet sich daher vorzüglich für die Herstellung von Bahnen, wie z.b. Vorhangstoffen für das das keinen Kristallisationsbeschleuniger enthaltende gleiche Polymere infolge seiner langen Hachklebezeit nur sehr schlecht /eignet ist, weil z.B. entsprechende Jahnen, die während der Herstellung der Vorhangstoffe anelnander vorteigeführt werden, leicht miteinander verkleben.

Gleich günstige Ergebnisse wurden erhalten, wenn an Etelle des Isobutylammoniumpimelats Octylammoniummaleat oder tert. butylammonium-α-methyladipat verwendet wurde. Entsprechend günstige Ergebnisse wurden erhalten, wenn die genannten Verbindungen elnem Propylen-Penten-(1)-Mischpolymerisat im Verhaltnis von 65: 35 oder einem Propylen-Octen-(1)-Mischpolymerisat im Verhaltnis von 70: 30 als Kristallisationsbeschleuniger zugesetzt wurden.

deispiel 22

2 kg pulverförmiges Poly(4-methyl-penten-1) mit einem durch thermische Differentialanalyse bestimmten Schmelzpunkt von 240°C und einer Eigenviskosität, gemessen in Tetralin bei 145°C, von 1,5 wurden trocken mit 20 g Hethylbenzylammoniumsebazat vermischt, worauf aus der geschmelzenen Hischung ein etwa 1,6 mm dicker Stab gepreßt wurde, der dann zu etwa 4,8 mm langen Tabletten zerschnitten wurde. Diese Tabletten wurden einer Schmelzspinnvorrichtung mit einer Spinndüse zugeführt, aus der ein endloser Faden, der praktisch keine Spinnspannung aufwies, gesponnen wurde. Mährend des Spinnens wurde der Faden in Eiswasser abgeschreckt und anschließend im Verhältnis 12: 1 mittels eines Streckzylinders, der auf eine Temperatur von 115°C beheizt wurde, verstreckt. Die Eigenschaften dieses Fadens sind ih der folgenden Tabelle XII in Spalte A zusammengestellt, während in Spalte B (der Tabelle) die entsprechenden Eigenschaften eines auf die gleiche Weise aus demselben Polymeren ohne Zusatz von Methylbenzylammoniumsebacat hergestellten Padens zusammengestellt sind.

Tabel	le XII	. · ·
Eigenschaften	<u> 7</u>	<u>5</u>
Denier	34	20
Reiffestigkeit, g/Denier	1,45	0,7
Dehnung, %	5C	57
Elastizitätsmodul, g/Denier	15	. 7 .

Vergleichbare Ergebnisse wurden erhalten, wenn anstelle des Methylbenzylammoniumsebacats, Didecylammoniumesaconat oder Diäthylammoniumglutaconat verwendet wurden.

Wie in Beispiel 16 beschrieben, wurden 100 g eines zu 15 Gew.-% aus Äthylen- und zu 85 Gew.-% aus Propyleneinheiten bestehenden und in 2 aufeinanderfolgenden Stufen hergestellten Blockmischpolymerisats mit 1,0 Dibutylammoniumsuccinat vermischt, worauf aus der homogenen Mischung eine etwa 1,5 mm dicke Platte gepreßt wurde, deren Lichtdurchlässigkeit ($I_0^0:I_1^0$) gemessen wurde. Dese betrug 3,60 gegenüber nur 1,06 für eine aus dem gleichen Mischpolymerisat, jedoch ohne einen Zusatz von Dibutylammoniumsuccinat hergestellte Scheibe.

Beispeil 24

100 g Polypropylen mit einer Eigenviskosität in Tetralin bei
145°C gemessen, von 1,8 und einer Dichte von 0,909 wurden mit
1,0 g einer Hexamethylphosphorsäuretriamid und p-tert.-Butylbenzoesaure im Verhältnis 1: 1 enthaltenden Komplexverbindung
gemischt. Aus einem Teil der homogenen Hischung wurde dann eine etwa 1,5 mm (60 mil) dicke Scheibe gepreßt, deren Lichtdurchlässigkeit gemessen wurde. Ferner wurden aus einem anderen Teil
dieser Hischung Prüfkörper für die Bestimmung der mechanischen und
thermischen Eigenschaften hergestellt. Die erhaltenen Versuchsergebnisse sind in Spalte A der folgenden Tabelle XIII zusammengestellt. Zum Vergleich wurden weiterhin Scheiben und Prüfkörper aus einer 1% Hatrium-p-tert.-butylbenzoat enthaltenden Mischung des gleichen Polypropylens und aus diesem selbst, d.h.
ohne Jeden Zusatz, hergestellt. Die hierfür erhaltenen Versuchsergetnisse sind in Spalte C, bzw. B der Tabelle aufgeführt.

Tabelle XIII

Eigenschaft	Einheit	Prüfverfah- ren	Polypr A	orylenfo B	rmmass∈ C
Lichtdurchlässigkeit Kristallisationstem-	-	Bestimmungo von Io:I1	12,5	1,09	2,10
peratur	°C	therm.Diff.	140	124	145
Wärmeformbeständig- keit, Temperatur	°c	analyse -	162	154	158
Zugfestigkeit an der Streckgrenze (tensile yield)	kg/cm ²	ASTM-D638	434	385	406 [.]
Steifigkeit	kg/cm ²	ASTM-D747	13790	11550	12250
Rockwellharte, R-Ska-	*		-3170	11990	12250
la Vanhachlan-iii i i i i		ASTM-D785	99	99	99
Kerbschlagzähigkeit bei 23°C (Izod)	ftlb/in.	ASTM-256	1,0	0,7	0,6

Aus den in der Tabelle zusammengestellten Ergebnissen geht überzeugend hervor, daß sowohl die Klarsichtikeit als auch viele sonstige physikalische Eigenschaften des Polypropylens durch den Zusatz eines Kristallisationsbeschleunigers beträchtlich verbessert werden.

Gleich günstige Ergebnisse wurden auch bei Verwendung eines 5% eines Triperidinophosphinoxyd-p-Isopropylbenzoesäurekomplexes oder eines Hexabutylphosphorsäuretriamid-p-Toluylsäurekomplexes an Stelle des Hexamethylphosphorsäuretriamid-p-tert.butylbenzoesäurekomplexes enthaltenden Polypropylens erhalten, während Versuche, eine homogene Mischung aus Polypropylen und dem bekannten Kristallisationsbeschleuniger, Natrium-p-tert.-butylbenzoat herzustellen, erfolglos blieben. Teilchen dieses Salzes waren ge-

wöhnlich bereits mit bloßen Auge, stets jedoch unter einem Mikroskop oder bei Betrachten der Probe im Röntgenlicht erkennbar. Hingegen wurden mit den Kristallisationsbeschleunigern gemäß der Erfindung in jedem Falle absolut homogene Mischungen erhalten und selbst im Röntgenlicht konnten diskrete Teilchen nicht festgestellt werden.

Beispiel 25

200 g gewöhnliches Hochdruckpolyäthylen mit einer Dichte von 0,916 wurden mit 1 g einer Hexabutylphosphorigsäuretriamic und p-Isopropylbenzoesäure im Verhältnis 1: 1 enthaltenden Komplexverbindung vermischt, worauf aus der Mischung bei etwa 182°C ein dünner Schlauch von etwa 0,025 mm (0,9-1,0 mil) Wandstärke gepreßt wurde. Die Eigenschaften des Schlauches sind in der folgenden Tabelle XIV in Spalte A zusammengestellt. Zu Vergleichszwecken wurde aus dem keinen Zusatz eines Kristallisationsbeschleunigers enthaltenden Polyäthylen ein Schlauch hergestellt, dessen physikalische Eigenschaften in Spalte B der folgenden Tabelle XIV zusammengestellt sind.

Tabelle XIV

Ligenschaften	Einheit	Prüfverfahren	Polyäthy A	/len-Formmasse
Dichte	g/ml	ASTN-D 1505	0,923	0,916
Kleben bei 23 ⁰ C (natural blocking)	ច	-	22	39
Schleier	.%	ASTM-D 1003	3	11
Glanz bei 45 ⁰	\$	-	82	55

009822/1845

BAD CRICINAL

Die erhaltenen Ergebnisse zeigen die sehr beträchtliche Verbesserung der Klarsichtigkeit und die beträchtliche Verringerung der Heigung zum Nachkleben, die durch einen Zusatz des erfinaungsgemäß verwendeten Kristallisationsbeschleunigers erreicht wird.

Gleich günstige Versuchsergebnisse wurden erhalten, wenn an Stelle der beschriebenen Komplexverbindung entweder eine N,N-Dime-Dimethylacetamic und p-n-Butylbenzoesäure oder eine N,N-Dimethylacetamic und p-tert.-Butylbenzoesäure enthaltende Komplexverbindung verwendet wurde.

Beispiel 26

wurden mit 17 g eines aus Betert.-butylbenzamid und petert.-Butylbenzoesäure im Verhältnis 1:1 bestehenden Komplexes vermischt, worauf aus der Bischung Tabletten von etwa 3,2 mm Länge gepreßt wurden. Zu Vergleichszwecken wurden Scheiben ohne Kristallisationsbeschleuniger hergestellt. Die Scheiben wurden 48 Stunden altern gelassen. Es zeigte sich, daß sich nur 9% der gesamten aus der den vorliegenden Kristallisationsbeschleuniger enthaltenden Polyäthylemaischung hergestellten Scheiben verzogen hatten, gegenüber 80% der aus dem keinen Kristallisationsbeschleuniger enthaltenden Folyäthylen hergestellten Scheiben.

Entsprechende Ergebnisse wurden erhalten, wenn an Stelle des i-tert.-Butylbenzamid-p-tert.-Butylbenzoesäurekomplexes ein II-benzylacetamid-p-Isobutylbenzoesäure oder ein II-Methyl-II-phenylacetondi-p-isopropylbenzoesäure-Komplex verwendet wurde. Wurden dagegen Kalium- oder Lithium-o-toluat, bzw. das entsprechende p-tert.-Butylbenzoatsalz in das Polyäthylen eingemischt, so wurden stets Dispersionen schlechter Qualtität erhalten.

beispiel 27

1000 g isotaktisches Poly(buten-1) mit einem Schmelzindex von 2,3 (190°C; 2,16 kg) und einem aurch thermische Differntialanalyse bestimmten Schmelzpunkt von 122°C wurden mit 18 g eines 1,8°-bimethylharnstoff- und p-Toluylsäure-Komplexes vermischt, worauf die Hischung abgekühlt, granuliert und aus dem Granulat Prüfkerper für die Bestimmung der mechanischen und thermischen Ligenschaften gespritzt wurden. Die erhaltenen Versuchsergebnisse sind zusammen mit denjenigen, die an Prüfkörpern bestimmt wurden, die aus dem keinen P Kristallisationsbeschleuniger enthaltendem Foly-(buten-1) hergestellt wurden, in der Tabelle XV in Spalte A, bzw. b zusammengestellt.

Tabelle XV

Ligenschaft	Linheit	Prüfverfahren	Poly(but	ten-1)-Formmasse B
Harte (shore b)	-	D-Durometer	6 ∂	63
Zugfestigkeit an der Streckgrenze	ks/cm ²	ASTH-D 639	742	693
Steifigkeit	دڌ∕cm²	ASTM-D 747	9940	7490
Pormbeständigkeit in der Warme, Gemperatur	°°°0088	22/1845	127	120

Entsprechende Ergebnisse wurden erhalten, wenn an Stelle des N,N'-Dimethylharnstoff-p-Toluylsäurekomplexes ein aus N,N-Ditert.-butylharnstoff und 1-Naphthoesäure oder aus Tripiperidinophosphinoxyd und p-Toluylsäure bestehender Komplex verwendet wurde.

Beispiel 28

Ein zu 80 Gew.-% aus Propylen-und zu 20 Gew.-% aus Buten-(1)-Einheiten bestehendes stereoreguläres Propylen-1-buten-Block-mischpolymerisat wurde, wie in Beispiel 5 beschrieben hergestellt. 500 g des Blockmischpolymerisats wurden dann mit 0,5 g eines Hexaäthylphosphorsäuretiamid-p-Isobutylbenzoesäurekomplexes vermischt. Ein Teil der Mischung wurde dann zu einer etwa 1,5 mm starken Scheibe von 38,1 mm Durchmesser gepreßt. Die Lichtdurchlässigkeit (Ioo:I1o) der Scheibe betrug 4,78, im Vergleich zu nur 1,12 bei einer Sheibe aus dem keinen Kristallisationsbeschleuniger enthaltendem Polymeren.

Vergleichbare Ergebnisse wurden erhalten, wenn an Stelle des Hexaäthylphosphorsäuretriamid-p-Isobutylbenzoesäurekomplexes 0,25% eines 0,0-Diäthyl-N,N-dihexylphosphoramidat-2-Naphthoesäurekomplexes oder eines 0,0-Diäthyl-N,N-dibutylphosphoramidat-o-Toluylsäurekomplexes verwendet wurde.

Ein niedrigviskoses stereosymmetrisches, zu 55 Gew.-% aus Propylen-und zu 45 Gew.-% aus Buten-(1)-Einheiten bestehendes Mischpolymerisat mit einer Eigenviskosität von 0,35 wurde aufgeschmolzen und mit 2 Gew.-% eines O-Butyl-il,il,il',il'-tetra-octylphosphordiamidit-p-Toluylsaurekomplexes vermischt. Aus der homogenen Mischung wurde dann bei einer Temperatur von 190°C ein Film gegossen, wobei ein geheiztes Rakelmesser verwendet und der gegossene Film in kaltem Wasser abgeschreckt wurde. Dieser Film besaß eine Hachklebezeit von 20 Sekunden, im Vergleich zu 45 Sekunden eines Filmes, der keinen Kristallisationsbeschleuniger enthielt.

Entsprechende Ergebnisse wurden erhalten, wenn an Stelle des in diesem Beispiel verwendeten Komplexes ein Bexahthylphosphorigsäuretriamia-p-tert.Butylbenzoesäurekomplex verwendet wurde. Ähnliche Versuchsergebnisse wurden ferner erhalten, wenn die Komplexe einem Propylen-Hexen-(1)-Hischpolymerisat im Verhaltnis 60: 40 oder einem Propylen-Decen-(1)-Hischpolymerisat im Verhaltnis 70: 30 zugesetzt wurden.

Beispiel 30

2000 g pulverförmiges Foly-(4-methyl-1-penten) mit einem durch thermische Differentialanalyse bestimmten Schmelzpunkt von 240°C und einer Eigenviskosität, gemessen in Tetralin bei 145°C, von

1,5 wurden trocken mit 20 g eines hexamethylphosphorsäuretriania-p-isoputylbenzoesaurekomplexes vermischt. Die dischung wurde dann aus der Schmelze zu einem dännen Stab von etwa 1,6 mm Durchmesser ausgepreßt, der anschließend zu etwa 4,8 mm langen Tabletten zerschnitten wurde. Die Tabletten vurden dann mittels eines Extrudors zu einem endlosen Faden versponnen, der in Eistwasser abgeschreckt und anschließend über einem auf einer Temperatur von 115°C gehaltenem Streckzylinger im Verhältnis 12 : 1 verstreckt wurde. Die Eigenschaften dieses Fadens bei co°C sind in der Tabelle XVI unter Ziffer A. zusammengestellt. Unter Ziffer 3 sind die Ligenschaften eines zu Vergleichszwecken hergestellten Fadens bine Aristallisationsteschleuniger zusammengestellt.

Tate	elle XVI	
Eigenschaft	V	<u>i</u>
Denier	23	23
Reilfestigkeit, 5/Denier	1,89	J,7
Delinung, S	42	5 7
Elastizitatsmodul, "/Denier	2 0	7

Gleich Günstige Ergebnisse wurden erhalten, wenn an Stelle des Lexamethylphosphorsäurettamid-p-Isobutylbenzoesäurekomplexes ein aus Lebenzylacetamid und p-n-Butylbenzoesäure bestehender Lomplex verwendet wurde.

E. PRICINET

Beispiel 31

tionsbeschleuniger enthaltende Poly-\alpha-olefin-Formmasse hergestellt, wobei jedoch diesmal an Stelle des Polypropylens ein in 2 Stufen hergestelltes Blockmischpolymerisat, das zu 83 Gew.-\alpha aus Propylen- und zu 17 Gew.-\alpha aus \text{Athylen-Einheiten} bestand und an Stelle von Dibutylammonium-p-tert.-butylbenzoat ein aus liexamethylphosphors\text{\text{aurethylphosphors}} auretriamid und p-tert.-Butylbenzoes\text{\text{\text{ured}}} bestehender Komplex verwendet wurde. Aus der erhaltenen homogenen Mischung wurde eine Platte gepre\text{\text{\text{deren}}}, deren Licht\text{\text{durchlassigkeit}} (I_o^0:I_1^0) gemessen wurde. Durch den Zusatz des Komplexes wurde die Licht\text{\text{durchlassigkeit}} gegen\text{\text{deren}} einer Platte ohne Komplex von 1,06 auf 3,75 erh\text{\text{oht}}.

Gleich günstige Versuchsergebnisse wurden erhalten, wenn an Etelle des beschriebenen Komplexes ein aus N,N,N',N'-Tetramethylphenylphosphorsäurediamid und p-tert.Butylbenzoesäure oder aus N,N-Dibutyldiphenylphosphinsäureamid und p-Isopropylbenzoesäure bestehender Komplex verwendet wurde.

beispiel 32

100 g Polypropylen mit einer Eigenviskosität, gemessen in Tetralin bei 145°C von 1,8 und einer Dichte (conditioned density) von 0,909 wurden auf einem Gummi-Walzwerk mit 1,0 g p-Azoxyanisol vermischt. Bei dieser Verbindung handelt es sich um eine sog.

009822/1845

nematogene Verbindung, die zwischen 117° und 136°C eine nematische Mesophase wigt. Die erhaltene Mischung war praktisch unhomogen. Eine aus der Nischung gepreßte Platte war undurchsichtig. Wie sich durch thermische Differentialanalyse zeigen ließ, hatte das p-Azoxyanisol praktisch keine Wirkung auf die Kristallisationstemperatur des Propylens. Damit übereinstimmend zeigten die physikalischen Eigenschaften der das Azoxyanisol enthaltenden Polypropylenmischung keinerlei Verbesserungen gegenüber dem unmodifizierten Polypropylen.

Patentansprüche

- 1. Formmassen aus mindestens teilweise kristallinen Poly-a-ole-finen mit einem Gehalt an Kristallisationsbeschleunigern, dadurch gekennzeichnet, daß sie als Kristallisationsbeschleuniger etwa 0,05 bis 10,0 Gew.-% einer metallfreien, bei einer Temperatur unterhalb des Schmelzpunkts des Poly-a-olefins in flüssig-kristallinem Zustand vorliegenden organischen Verbindung enthalten.
- 2. Formmassen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie als Kristallisationsbeschleuniger eine organische Verbindung der Formel:

enthalten, worin bedeuten:

R einen alkylsubstituærten Phenylrest und A einen Rest der Formeln:

$$R_{1} = R_{2} \quad R_{6} = R_{5} \quad \text{oder} \quad R_{5} = R_{5}$$

worin die Substltuenten

R₁, R₂, R₃ Alkylreste mit 1 bis 20 Kohlenstoffatomen, Cycloalkylreste mit 5 bis 6 Ringkohlenstoffatomen oder Arylresten und die Sütstituenten

Rus hy und hy Wasserstoffatome oder Alkylreste mit 1 bis 4 hohlenstoffatome darstellen und K ein Methylen- oder Indurest oder ein Bauerstoff- oder Schwefelstom bedeutet.

3. For massen nach Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dan sie als Foly-α-olefin Polyathylen, Polypropylen, ein Propylen-Luten-(1)-Mischpolymerisat, ein Propylen-Richen-Mischpolymerisat, Poly(buten-1) oder Poly(4-methyl-1-penten) enthalten.

BAD ORIGINAL